



**You have downloaded a document from  
RE-BUŚ  
repository of the University of Silesia in Katowice**

**Title:** Wiedza na temat szczepień przeciwko koronawirusowi - lista prawidłowych odpowiedzi w badaniu internetowym

**Author:** Łukasz Jach, Łukasz Lamża, Paulina Wardawy

**Citation style:** Jach Łukasz, Lamża Łukasz , Wardawy Paulina. (2020). Wiedza na temat szczepień przeciwko koronawirusowi - lista prawidłowych odpowiedzi w badaniu internetowym. Materiały dydaktyczne (dokument roboczy). Katowice : Uniwersytet Śląski, URL: <http://hdl.handle.net/20.500.12128/17407>



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych. Warunek ten nie obejmuje jednak utworów zależnych (mogą zostać objęte inną licencją).



UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH



Biblioteka  
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

## BADANIE WIEDZY NA TEMAT SZCZEPIONEK PRZECIWKO KORONAWIRUSOWI

– lista prawidłowych odpowiedzi (stan na 27.11.2020)

Przeciwno której z tych chorób nie produkuje się szczepionek?

- a) tężec
- b) cukrzyca**
- c) polio
- d) ospa wietrzna

Jednym ze sposobów na wytworzenie szczepionki jest osłabienie wirusa, na przykład przy pomocy odpowiednich związków chemicznych. Jak nazywa się szczepionka utworzona w ten sposób?

- a) szczepionka skojarzona
- b) szczepionka atenuowana
- c) szczepionka chemiczna
- d) szczepionka inaktywowana**

Ile trwają zwykle badania kliniczne nad projektem nowej szczepionki?

- a) mniej niż 6 miesięcy
- b) od 6 miesięcy do roku
- c) od 1 roku do 3 lat
- d) powyżej 3 lat**

Jakiego typu są ogłoszone niedawno nowe szczepionki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2, opracowywane przez firmy Pfizer i Moderna?

- a) szczepionka atenuowana
- b) szczepionka DNA
- c) szczepionka RNA**
- d) szczepionka podjednostkowa

Jak podaje się szczepionki?

- a) doustnie
- b) domięśniowo
- c) donosowo
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**

Ile osób bierze zwykle udział w fazie III badań klinicznych?

- a) w tej fazie badań nie biorą udziału ludzie
- b) od kilku do kilkudziesięciu osób
- c) od kilkuset do kilku tysięcy osób**
- d) minimum sto tysięcy osób

Jak nazywa się białko występujące na powierzchni wirusa SARS-CoV-2, które jest „celem” wielu proponowanych szczepionek, np. składnikiem szczepionek podjednostkowych?

- a) białko T
- b) białko C
- c) białko K
- d) **białko S**

Który z poniższych składników krwi wytwarzany jest przez organizm po podaniu szczepionki i stanowi kluczowy element układu odpornościowego?

- a) insulina
- b) **immunoglobulina**
- c) integryna
- d) immunosupresant

Jakiego typu wirusem jest SARS-CoV-2?

- a) **ssRNA**
- b) dsRNA
- c) ssDNA
- d) dsDNA

Która informacja nie jest zawarta w nazwie wirusa SARS-CoV-2, po rozwinięciu skrótu?

- a) jest to wirus wywołujący chorobę układu oddechowego
- b) informacja o rodzinie, do której należy ten wirus
- c) **wirus ten pochodzi z Azji Wschodniej**
- d) wirus ten wywołuje ostre, ciężkie objawy

Jak, w kontekście szczepień, rozwija się skrót NOP?

- a) naturalna obrona poszczepienna
- b) niespecyficzna odpowiedź poszczepienna
- c) nabyta odporność poszczepienna
- d) **niepożądany odczyn poszczepienny**

Która z poniższych reakcji może się pojawić po podaniu szczepionki?

- a) zaczerwienienie w miejscu wkłucia
- b) podwyższona temperatura
- c) złe samopoczucie
- d) **wszystkie z powyższych**

Co to jest odporność stadna?

- a) występująca wyłącznie u niektórych gatunków zwierząt dodatkowa forma odporności na choroby zakaźne
- b) **forma pośredniej odporności danej populacji na chorobę zakaźną występująca wtedy, kiedy znaczna część tej populacji jest na nią uodporniona**
- c) odporność na jedną chorobę pojawiająca się jako skutek uboczny odporności na inną
- d) odporność pojawiająca się wskutek przebywania dużych grup organizmów w znacznej bliskości przestrzennej